

# P-114- Evaluation du protocole ABVD dans les lymphomes de hodgkin.

## Expérience du CHU Mostaganem

K. Bouhafs<sup>1,2</sup>, M. Benkourdel<sup>1,2</sup>, C. Serri<sup>1</sup>, R. Bentrari<sup>1</sup>, C.I. Romani<sup>1</sup>, N. attouche<sup>1</sup>, S. Sahbatou<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> CHU MOSTAGANEM

<sup>2</sup> faculté de médecine de Mostaganem



UNIVERSITE  
Abdelhamid Ibn Badis  
MOSTAGANEM

### INTRODUCTION :

- ✓ Le lymphome d'hodgkin est caractérisé par la présence et la prolifération des cellules de reed sternberg, une immunohistochimie typique touchant principalement l'adulte jeune.
- ✓ La présente étude a pour but d'évaluer l'efficacité du protocole ABVD dans les lymphomes de hodgkin en 1ere ligne thérapeutique.

### Materiels et méthodes :

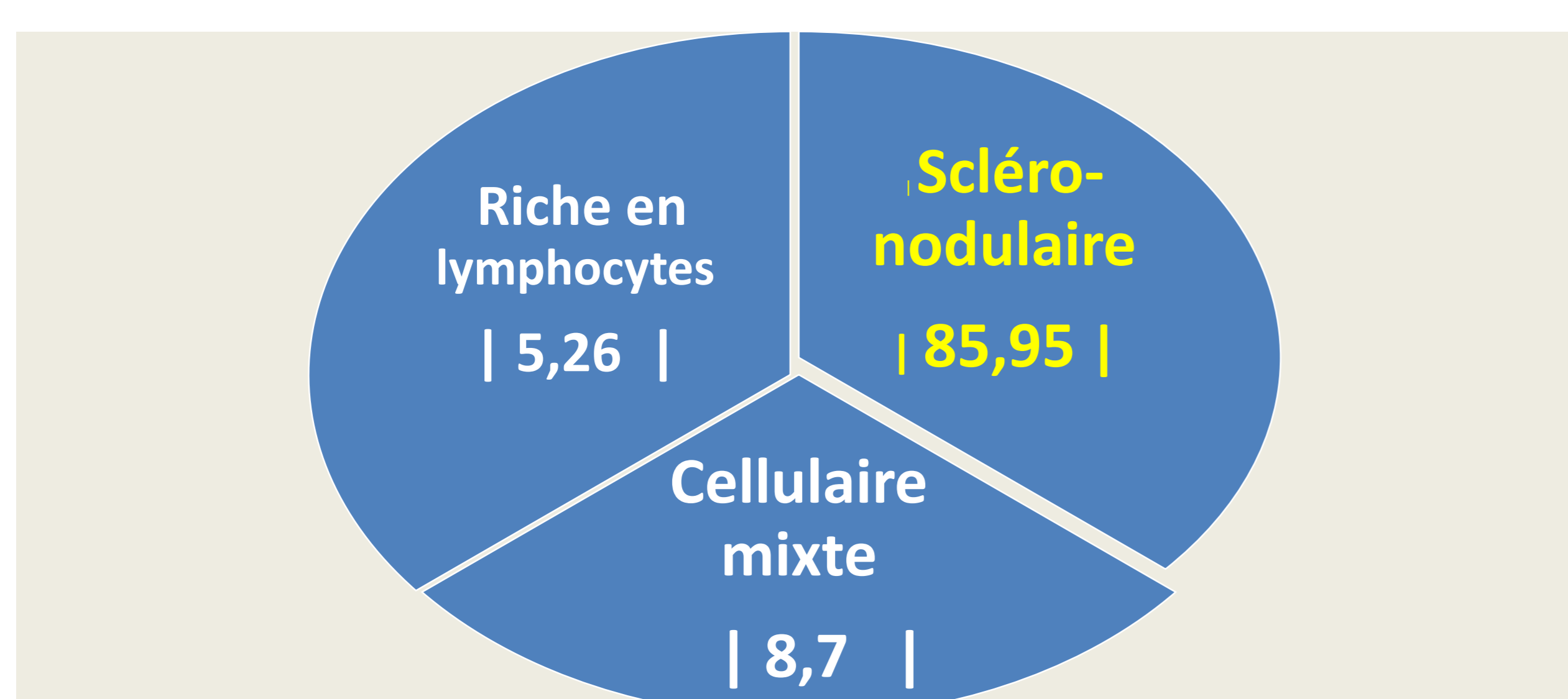
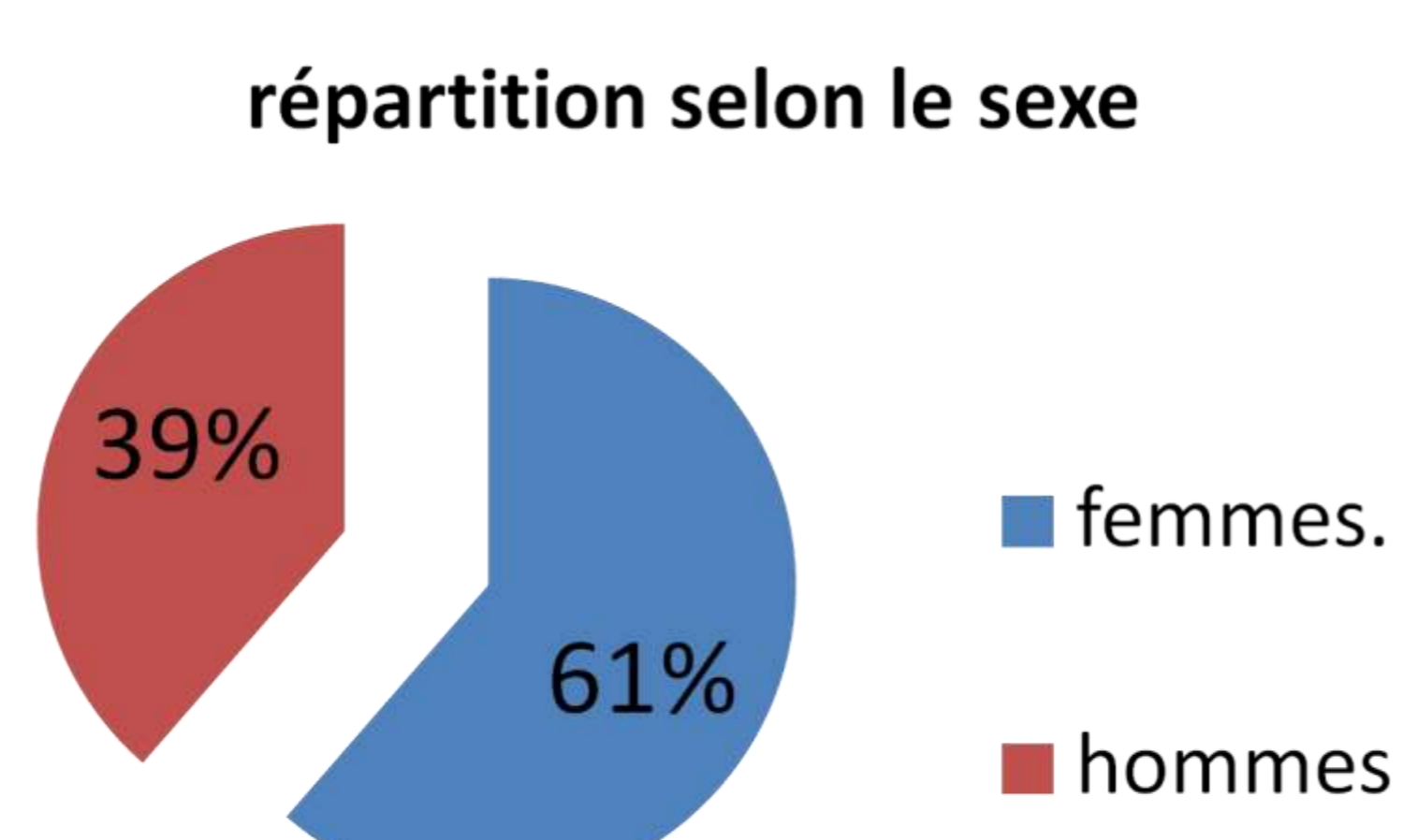
Il s'agit d'une étude mono centrique, rétrospective réalisé au niveau du CAC Mazaghran du CHU Mostaganem, nous avons recueilli les données cliniques des patients sur une période de 7 ans, allant du 01 janvier 2019 jusqu'au 01 septembre 2025. La date de point était le 01/09/2025.

Les patients ont été traités avec adriamycine 25mg/m<sup>2</sup>, bleomycine 10mg/m<sup>2</sup>, velbé 6 mg/m<sup>2</sup>, denticene 375mg/m<sup>2</sup>

MOTIF DE CONSULTATION	%
ADP CERVICALE	57.89%
SYMPTOMATOLOGIE	
PULMONAIRE	21%
ADP AXILLAIRE	5.26%
ADP INGUINALE	5.26%
SPM	6.26%
SYMPTOMATOLOGIE	
OSSEUSE	3.5%
ADP SUS CLAV	1.75%
EXOPHTALMIE	1.75%
<b>Bulky</b>	<b>9%</b>

### Caractéristiques de la population :

Âge moyen	<b>30,5 ans</b>
Âge minimum	16 ans
Âge maximum	77 ans

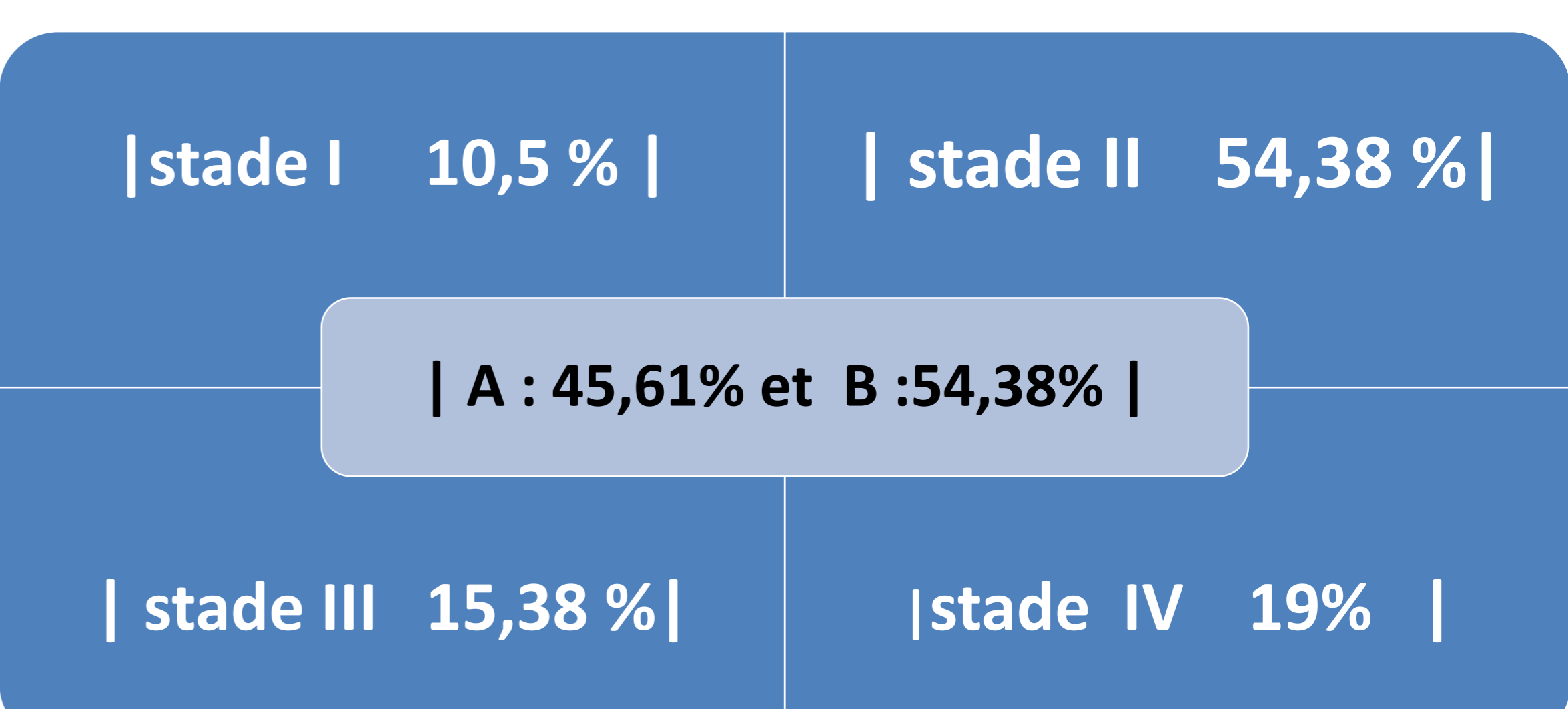


Type histologique le plus fréquent

### CD 15 et CD30 réalisés dans 100% des cas

- 13 pts traités par le protocole ABVD en 2024,
- 12 pts en 2023,
- 10 pts en 2019,
- 6 pts en 2021 et 2025
- et 3 pts en 2020

### Signes cliniques



### Stades Ann Arbor

## RÉSULTATS :

### Résultats

rémission complète	70.17%
Rémission Partielle	22.8%
Echec thérapeutique	7%
SURVIE MEDIANE	16.7 mois

### CONCLUSION

L'étude démontre que le protocole ABVD garde sa place en première ligne thérapeutique dans le traitement de la maladie d'hodgkin principalement dans les stades localisés, avec des résultats satisfaisant, cependant une évaluation par PET scanner est idéale pour un bon staging de la maladie.